Rac'd PUI/21 10 JAN 2005

VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 27 OCT 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/43118-PCT				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07599				Internationales Anmelo	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Ta 15.07.2002	gMonatJahr)	
1	Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C29/141								
1	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	• • •	·			. :	
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			,• •	•	
 	ı	×	Grundlage des Besche				ı		
	11		Priorität						
	III 🔲 Keine Erstellung eines G			Gutachtens über Neu	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV		Mangelnde Einheitlichk	keit der Erfindung ·					
	V	\boxtimes	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendt	ig nach Regel 66.2 a)i barkeit; Unterlagen und	i) hinsich d Erkläru	ıtlich der Neuhe ngen zur Stützi	eit, der erfinderisch ung dieser Feststel	en Tätigkeit und der lung	
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	ldung				
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeld	ung			
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum	der Fertigstellung	g dieses Berichts		
10.02.2004				26.10	26.10.2004				
	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tal 140 80 8000 0 Tru 503656 annut d				Seeln	nann, M				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465					Tel. +4	9 89 2399-8335		S. A. Composition of the Composi	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07599

i.	Grund	llage	des	Berichts	3
----	-------	-------	-----	----------	---

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten							
	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
		sprüche, Nr.	00.00.0004 with Oakwallh an area 00.00.0004						
	1-8		eingegangen am 29.06.2004 mit Schreiben vom 29.06.2004						
	Zeichnungen, Blätter								
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprach die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 								
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))							
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07599

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Punkt V

350

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung.

D1 EP 1 318 129 P-Dokument

D2 US 4 029 709

D3 US 5 939 589 in der Anmeldung zitiert

Neuheit - Art.33(2) PCT

Das kontinuierliche Suspensionsverfahren zur Herstellung von Citronellol aus Citronellal in der Vorrichtung zur Durchführung des beanspruchten Verfahrens ist aus **D1** bekannt (Par.[0009], [0019], [0024], [0026]). Es unterscheidet sich durch die Abwesenheit von Ammoniak in der Flüssigphase (Seite 3, Zeile 57).

Die Herstellung von Citronellol ist aus **D2** durch die Hydrierung von Citronellal an einem Ni/Cr-Katalysator bekannt (Spalte 5, Zeile 38- Spalte 6, Zeile 64; Zeile 7, Zeilen 51-52; Anspruch 5). Die Vorrichtung zur Durchführung des beanspruchten Verfahrens ist aus **D3** bekannt. In keinem dieser beiden Dokumente wird die Mitverwendung von Ammoniak oder Amin offenbart.

Neuheit ist daher für den Ansprüchen 1 bis 8 anerkannt.

Erfinderische Tätigkeit - Art.33(3) PCT

Das nächstliegende Verfahren ist aus **D2** bekannt. Es unterscheidet sich dadurch, daß weder Ammoniak noch Amin in der Flüssigphase offenbart wird, und, daß keine Einbauten im Hydrierungsreaktor erwähnt werden, um den Transport der Katalysatorteilchen zu hemmen. Die Aufgabe liegt darin, ein Verfahren zur selektiven Hydrierung von Citronellal zu Citronellol mit einer hohen Raum-Zeit-Ausbeute und einem einfachen Katalysatoraustausch bereitzustellen. Die Lösung ist das Verfahren gemäß des Anspruchs 1.

Die Vorrichtung zur Durchführung des beanspruchten Verfahrens ist schon vom Stand der Technik bekannt und wird dort für Hydrierungsverfahren empfohlen (**D3**, Spalte 1, Zeilen 10-11 und 49-52). Als Beispiel wird nur die Hydrierung von Hydrodehydrolinalool offenbart, d.h. erstens keine selektive Hydrierung und zweitens Hydrierung einer Dreifachbindung. Im Vergleich zu **D2** zeichnet sich das erfindungsgemäße Verfahren durch geringere Katalysatorbelastung und höhere Ausbeute aus (**D2**, Beispiel 1; Brief vom Anmelder



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07599

29.06.2004; Anmeldung, Beispiel 1). Daher kann eine erfinderische Tätigkeit für das vorgeschlagene Verfahren (Ansprüche 1 bis 8) gegenüber D2 allein oder in Kombination mit D3 anerkannt werden.

1

Patentansprüche

- Verfahren zur selektiven Hydrierung von Citronellal zu Citronellol, bei dem man eine Flüssigphase, in der das Citronellal gelöst ist und in der Teilchen eines Katalysators suspendiert sind, der zur präferentiellen Hydrierung von Kohlenstoff-Sauerstoff-Doppelbindungen vor Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen fähig ist, in Gegenwart eines wasserstoffhaltigen
 Gases durch eine Vorrichtung führt, welche den Transport der Katalysatorteilchen hemmt, wobei die Flüssigphase außerdem Ammoniak, ein primäres, sekundäres und/oder tertiäres Amin sowie ein inertes Verdünnungsmittel umfasst und die Konzentration von Citronellal in der Flüssigphase 50 bis 90 Gew.-% beträgt.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Aktivkomponente des Katalysators Ruthenium enthält.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei die den Transport der Katalysatorteilchen hemmende Vorrichtung Öffnungen oder Kanälen aufweist, deren hydraulischer Durchmesser das 2- bis 2000-fache des mittleren Durchmessers der Katalysatorteilchen beträgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man Katalysatorteilchen eines mittleren Durchmessers von 0,001 bis 2 mm verwendet.
- 30 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man als die den Transport der Katalysatorteilchen hemmende Vorrichtung eine Schüttung, ein Gestrick, eine offenzellige Schaumstruktur oder ein Packungselement verwendet.
- 35 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man die Flüssigphase und das wasserstoffhaltige Gas mit einer Leerrohrgeschwindigkeit von mehr als 100 m³/m²h durch die den Transport der Katalysatorteilchen hemmende Vorrichtung führt.
- 40 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die der Flüssigphase zugewandten Oberflächen der Vorrichtung eine Rauhigkeit im Bereich des 0,1 bis 10-fachen des mittleren Durchmessers der Katalysatorteilchen aufweisen.
- 45 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei es sich bei dem Verdünnungsmittel um ein C_1 - C_6 -Alkanol handelt.